



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 644]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 29, 2007/ज्येष्ठ 8, 1929

No. 644]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 29, 2007/JYAISTHA 8, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

तालिका

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 मई, 2007

का.आ. 845(अ).—यतः मै. महाराष्ट्र एयरपोर्ट डवलपमेंट कम्पनी लि. जो महाराष्ट्र सरकार का एक उपक्रम है ने महाराष्ट्र राज्य में गांव-इस्सासानी, तेलहारा, कलकुही, खापरी (रेलवे) और दाहेगांव, जिला-नागपुर में मल्टी-मॉडल इंटरनेशनल हब एयरपोर्ट, नागपुर (मिहान) ने एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त मिहान क्षेत्र में बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन और रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 6 नवम्बर, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा महाराष्ट्र राज्य में गांव-इस्सासानी, तेलहारा, कलकुही खापरी (रेलवे) और दाहेगांव, जिला-नागपुर में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :

क्र.सं.	गांव का नाम	खसरा सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	इस्सासानी	28/2	0.14
2.		30/2	0.2
3.		36 (पी)	3.13
4.		37 (पी)	7.73
5.		38	1.18
6.		39	1.21
7.		40	2.03
8.		41	1.54
9.		42	2.31
10.		43	1.97
11.		44/1	4.37
12.		44/2	2.18
13.		45	1.61
14.		46	4.00
15.		47/1, 47/2	1.39
16.		52	3.23
17.		53	1.94
18.		54/1-ए, 54/1-बी, 54/3, 54/2-ए	4.50
19.		54/2-बी	1.00
20.		55	6.66
21.	तेलहारा	1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5	9.02
22.		3/1, 3/2	6.84
23.		6/1	0.15
24.		8/1	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
25.	तेलहारा	9/1	2.38	73.	तेलहारा	70	4.59
26.		10	1.40	74.		71	6.93
27.		11/1	0.48	75.		72	2.54
28.		11/5	1.60	76.		73	1.76
29.		11/6	2.13	77.		74	2.28
30.		11/7	0.45	78.		75	11.31
31.		12	2.01	79.		76	1.65
32.		17	0.72	80.		77	5.64
33.		40/1-3	0.30	81.		78	1.36
34.		40/4	2.02	82.		79	1.36
35.		40/5	1.30	83.		80	1.68
36.		41/1	3.77	84.		81	6.56
37.		42/1	0.05	85.		82	3.12
38.		43/1	0.74	86.		83	4.22
39.		44	2.47	87.		84	2.76
40.		45/1,45/3	5.50	88.		85	1.73
41.		46/1,46/2,46/3	5.10	89.		86	0.68
42.		47/1,47/2,47/3	12.64	90.		87	0.80
43.		48	0.26	91.		88	1.70
44.		49	3.77	92.		89	0.81
45.		50/1	0.91	93.		90/1	1.87
46.		51/1	1.67	94.		90/2	0.81
47.		51/3	1.70	95.		91/1	2.71
48.		51/4	1.78	96.		91/2	2.71
49.		51/5	1.62	97.		92	1.56
50.		52/1	0.11	98.		93	1.64
51.		56/1	2.08	99.		94	0.04
52.		57/1	0.54	100.		95	0.88
53.		58/1	1.56	101.		96/1	2.02
54.		59	2.08	102.		96/2	1.65
55.		60	3.38	103.		96/3	1.65
56.		61/1	1.21	104.		96/4	1.65
57.		62	9.32	105.		96/5	3.63
58.		63/1	2.66	106.		97/1	0.33
59.		63/2	2.42	107.		97/2	1.61
60.		63/3	2.34	108.		98/1	2.71
61.		63/4	2.02	109.		98/2	0.81
62.		64/1,64/2/1	3.80	110.		99	4.60
63.		64/1,64/2/2	3.81	111.		100	1.75
64.		64/1,64/2/3	3.80	112.		101	1.43
65.		65/1	1.58	113.		102	1.52
66.		65/2	1.58	114.		103/1	1.64
67.		65/3	1.58	115.		103/2	2.00
68.		65/4	1.58	116.		103/3	0.90
69.		66	1.62	117.		104	5.60
70.		67	1.62	118.		105	2.18
71.		68/1	2.54	119.		106/1	1.40
72.		69/1	4.72	120.		106/2	0.81

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
121.	तेलहारा	106/3	1.50	169.	तेलहारा	137/1	1.00
122.		106/4	1.50	170.		137/2	4.48
123.		106/5	0.81	171.		138	7.28
124.		107	4.64	172.		139	2.24
125.		108/1	1.94	173.		140/1	0.98
126.		109	1.51	174.		140/2	1.01
127.		110/1-ए	1.96	175.		141	1.48
128.		110/2-ए	2.11	176.		142/1	1.26
129.		111/1	2.77	177.		142/2	0.90
130.		112	3.62	178.		143	1.40
131.		113	3.90	179.		144	0.64
132.		114	1.82	180.		145	0.76
133.		115	1.86	181.		146	1.32
134.		116	1.82	182.		147	1.76
135.		117/1	1.78	183.		148/1	4.25
136.		117/2	1.29	184.		148/2	4.20
137.		118/1	1.43	185.		148/3	4.24
138.		118/2	1.21	186.		148/4	0.85
139.		119	4.12	187.		148/5	1.70
140.		120	1.95	188.		148/6	0.90
141.		121	2.11	189.		148/7	0.85
142.		122	2.12	190.		149/1	1.03
143.		123	2.29	191.		149/2	2.02
144.		124	2.16	192.		149/3	0.85
145.		125	1.56	193.		152/2	2.03
146.		126/1	1.58	194.		153 (पी)	0.30
147.		126/2	1.08	195.		154 (पी)	1.00
148.		127/1	1.11	196.		155 (पी)	0.40
149.		127/2	1.11	197.		156	0.79
150.		127/3	1.11	198.		158	0.81
151.		127/4	1.11	199.		1/6, 1/7, 1/8, 3/2, 3/3, 6/2, 7/8/2, 9/2, 11/3, 40/2, 41/2, 42/2, 43/2, 45/2, 50/2, 51/2, 52/2, 53/1, 54/5, 55, 56/2, 57/2, 58/2, 68/2, 69/2, 108/2, 110/1बी, 110/2बी, 111/2	40.62
152.		127/5	1.08				
153.		128/1	1.20	200.	कलकुही	1	2.34
154.		128/2	1.19	201.		2	2.10
155.		128/3	1.19	202.		3	0.61
156.		129	1.37	203.		4	1.66
157.		130	1.68	204.		5	0.73
158.		132	1.62	205.		6	0.88
159.		133	0.52	206.		7	0.88
160.		134/1	0.81	207.		8	0.87
161.		134/2	1.01	208.		9/1	0.81
162.		134/3	0.82	209.		9/2	3.22
163.		135	1.48	210.		13	0.81
164.		136/1	2.72	211.		14	0.81
165.		136/2	1.09				
166.		136/3	2.71				
167.		136/4	0.81				
168.		136/5	0.81				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
212.	कलकुही	बी (पी)	1.00	257.	कलकुही	99 (पी)	3.20
213.		16/1	0.80	258.		100/1	2.02
214.		16/2 (पी)	0.80	259.		100/2	0.70
215.		17	1.46	260.		101	0.61
216.		18	4.74	261.		102	0.61
217.		19	1.38	262.		103	0.46
218.		20	3.64	263.		104 (पी)	1.70
219.		21	1.35	264.		105	0.85
220.		23	0.37	265.		107	1.45
221.		24	0.33	266.		108	1.58
222.		25	0.29	267.		110	3.04
223.		26	1.45	268.		111	1.29
224.		27	0.83	269.		112	0.96
225.		28	1.72	270.		113	0.57
226.		2बी/जी	2.19	271.		114	2.65
227.		29/एच	2.12	272.		115	0.51
228.		30	0.76	273.		117	0.82
229.		31	0.64	274.		118	1.36
230.		32	1.99	275.		119	1.31
231.		33	2.34	276.		120	1.53
232.		34 (पी)	5.50	277.		121	1.37
233.		35	1.30	278.		122/1	0.84
234.		36	0.44	279.		122/2	2.04
235.		37	0.40	280.		122/3	0.81
236.		38	3.30	281.		122/4	0.81
237.		39	1.32	282.		122/5 (पी)	0.41
238.		40	0.21	283.		127/1	1.03
239.		41	1.58	284.		128/बी (पी)	2.47
240.		42/1	2.07	285.		129	0.12
241.		42/2 (पी)	1.23	286.		141/A-1 (पी)	0.25
242.		43 (पी)	2.80	287.		144 (पी)	0.15
243.		44 (पी)	0.05	288.		145 (पी)	1.55
244.		51/1 (पी)	0.05	289.		146 (पी)	0.90
245.		52 (पी)	3.15	290.		147	1.85
246.		53/1	1.33	291.		148	1.85
247.		53/2	1.00	292.		149/1	1.73
248.		53/3	1.21	293.		149/2	1.72
249.		53/4	1.22	294.		149/3	1.72
250.		53/5	0.81	295.		149/4	1.72
251.		54/ए-1	1.21	296.		149/5	1.72
252.		54/ए-2	0.81	297.		153	1.23
253.		54/बी (पी)	1.20	298.		154	0.97
254.		55 (पी)	1.65	299.		155	0.20
255.		84 (पी)	0.50	300.		156/1	1.18
256.		98/1 (पी)	0.80	301.		156/2	1.17
				302.		156/3	1.17
				303.		156/4	1.17

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
304.	कलकुही	156/5	1.17	352.	कलकुही	165	0.92
305.		157	1.72	353.		166	0.91
306.		158/1, 158/2, 158/3	4.02	354.		167	1.36
307.		159	3.83	355.		168	0.79
308.		160	3.40	356.		169	0.79
309.		161	4.00	357.		170	2.09
310.		162/1	2.80	358.		171	1.44
311.		162/2	1.21	359.		172	1.37
312.		163	1.47	360.		173	2.43
313.		164/1	1.22	361.		174	2.09
314.		164/2	0.46	362.		175	1.44
315.		164/2-1	0.02	363.		180	4.53
316.		164/2-2	0.02	364.		181	0.61
317.		164/2-3	0.02	365.		182	0.03
318.		164/2-4	0.02	366.		183	0.70
319.		164/2-5	0.02	367.		184	1.17
320.		164/2-6	0.01	368.		185/3	0.13
321.		164/2-7	0.01	369.		186	1.28
322.		164/2-10	0.01	370.		187/1	2.34
323.		164/2-11	0.01	371.		187/2	2.34
324.		164/2-12	0.01	372.	कलकुही	188	3.52
325.		164/2-13	0.01	373.		189	3.24
326.		164/2-14	0.01	374.		190	2.41
327.		164/2-15	0.01	375.		191	1.22
328.		164/2-16	0.01	376.		192 (पी)	0.05
329.		164/2-17	0.01	377.		194	0.94
330.		164/2-18	0.01	378.		195	0.71
331.		164/2-19	0.01	379.		196	1.05
332.		164/2-20	0.01	380.		197	1.68
333.		164/2-22	0.01	381.		198	2.14
334.		164/2-23	0.01	382.		199	0.08
335.		164/2-24	0.01	383.		200/1, 200/2	1.29
336.		164/2-25	0.01	384.		201	1.25
337.		164/2-26	0.01	385.		202	1.72
338.		164/2-27	0.01	386.		203	1.22
339.		164/2-28	0.01	387.		204/1	10.14
340.		164/2-29	0.01	388.		204/2	2.34
341.		164/2-30	0.01	389.		205	2.07
342.		164/2-31	0.01	390.		206	0.77
343.		164/2-32	0.01	391.		207	0.77
344.		164/2-33	0.01	392.		208	0.83
345.		164/2-34	0.01	393.		209/1	3.22
346.		164/2-35	0.01	394.		209/2	2.77
347.		164/2-36	0.01	395.		209/3	2.21
348.		164/2-37	0.01	396.		210	2.55
349.		164/2-38	0.01	397.		211	4.83
350.		164/2-40	0.01	398.		212	1.45
351.		164/2-41	0.01	399.		213/1	0.73

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
400.	कलकुही	213/2	0.72	447.	कलकुही	146 (पी)	0.24
401.		214/1	1.77	448.		185/1	0.62
402.		214/2	1.21	449.		185/2	0.82
403.		215	1.50	450.		192 (पी)	0.33
404.		216	1.50	451.		-	0.38
405.		217	1.04	452.		-	4.65
406.		218	0.92	453.	खापरी (रेलवे)	2/1	1.07
407.		219	0.46	454.		2/2 (पी)	0.05
408.		220	0.46	455.		4 (पी)	0.53
409.		221	2.50	456.		6 (पी)	0.10
410.		222	2.48	457.		9	6.12
411.		223	2.84	458.		10/1	3.78
412.		224	3.38	459.		10/2	3.78
413.		225	3.40	460.		10/3	1.28
414.		226	1.38	461.		11	2.23
415.		227	2.10	462.		12	2.02
416.		228/1	1.05	463.		13	3.68
417.		228/2	1.70	464.		14	3.69
418.		228/3	1.00	465.		15	0.74
419.		229	1.92	466.		17	2.92
420.		122/5 (पी)	0.40	467.		18/ ए/1	2.43
421.		123	0.75	468.		18/ ए/2	1.62
422.		124	2.02	469.		18/ ए/3	1.49
423.		125	1.00	470.		18/ ए/4	1.48
424.		126	1.02	471.		18/B	1.32
425.		127/2	0.77	472.		19/1	1.72
426.		128/ A (P)	1.31	473.		19/2	1.62
427.		128/B (P)	0.80	474.		19/3	1.62
428.		129(P)	0.12	475.		20	1.08
429.		132 (P)	2.00	476.		21	0.67
430.		133	3.05	477.		22	0.82
431.		134	2.00	478.		23	0.36
432.		135	1.85	479.		24	0.74
433.		136	2.11	480.		25	0.58
434.		137	2.13	481.		26	1.84
435.		138	1.62	482.		27	0.52
436.		139	3.24	483.		28	1.54
437.		140/1	1.21	484.		29	0.26
438.		140/2	1.21	485.		30	0.64
439.		140/3	0.81	486.		31	0.96
440.		141/ ए-1 (पी)	3.70	487.		32	0.32
441.		141/ ए-2	0.81	488.		35	2.32
442.		141/बी	1.98	489.		36	2.61
443.		142	1.74	490.		37	1.68
444.		143	1.84	491.		38	3.38
445.		144 (पी)	1.70	492.		39	2.53
446.		145 (पी)	0.30				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
493.	खापरी (रेलवे)	40	2.18	541.	खापरी (रेलवे)	79/6	0.85
494.		41	1.62	542.		80/1	3.05
495.		42	1.58	543.		80/2	1.00
496.		43	1.44	544.		81/1	5.58
497.		44	1.47	545.		81/2	2.06
498.		45	2.02	546.		82	3.08
499.		46	2.04	547.		83	1.44
500.		47	2.00	548.		84/1	1.10
501.		48	0.97	549.		84/2	1.62
502.		49	0.58	550.		84/3	0.81
503.		50	1.08	551.		85	4.14
504.		51	1.52	552.		86/1	2.17
505.		52/1	0.89	553.		86/2	0.30
506.		52/2	1.91	554.		87 (पी)	0.06
507.		53	0.33	555.		88 (पी)	1.50
508.		54	5.65	556.		89	2.40
509.		55	3.37	557.		90	1.86
510.		56	1.91	558.		91	1.59
511.		57	1.68	559.		92	3.62
512.		60	3.03	560.		93/1	8.33
513.		61	2.48	561.		93/2	0.12
514.		62	1.76	562.		94	3.27
515.		63	2.30	563.		95	0.87
516.		64	1.84	564.		96	1.14
517.		65	1.78	565.		97	2.40
518.		66	1.32	566.		98	1.62
519.		67	1.10	567.		99	2.00
520.		68/ए	2.43	568.		100	1.37
521.		68/बी	3.21	569.		101	3.04
522.		69/1	1.28	570.		118 (पी)	0.15
523.		69/2	0.81	571.		120/1	1.26
524.		71	1.48	572.		201	4.12
525.		73	2.11	573.		202	3.30
526.		74	1.09	574.		203	0.35
527.		75/1	1.21	575.		204	0.74
528.		75/2	1.60	576.		205	2.04
529.		75/3	0.81	577.		206	2.30
530.		75/4	0.81	578.		207/1	0.93
531.		75/5	1.01	579.		207/2	0.93
532.		76/1	1.89	580.		208/1	0.86
533.		76/2	2.43	581.		208/2	0.91
534.		77	1.76	582.		215 (पी)	0.20
535.		78	2.21	583.		216	0.88
536.		79/1	0.87	584.		217	1.00
537.		79/2	0.85	585.		218 (पी)	0.31
538.		79/3	0.85	586.		219 (पी)	0.36
539.		79/4	0.85	587.		220	1.00
540.		79/5	0.85				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
588.	खापरी (रेलवे)	221	1.12	635.	दाहेगांव	27/3	1.86
589.		222 (पी)	0.78	636.		27/4	1.87
590.		229	4.15	637.		28	7.70
591.		230	4.04	638.		29/1	2.91
592.	दाहेगांव	2	1.28	639.		29/2	1.30
593.		3/1	0.90	640.		29/3	1.21
594.		3/2	0.90	641.		30	1.37
595.		4	2.28	642.		31	0.71
596.		5/1	1.40	643.		32/1	0.76
597.		5/2	1.40	644.		32/2	0.76
598.		5/3	1.40	645.		33	2.19
599.		5/4	1.40	646.		34	2.22
600.		5/5	1.40	647.		35, 36/1/1	3.89
601.		6	4.43	648.		35, 36/1/2	1.12
602.		7	0.02	649.		35, 36/1/3	1.87
603.		7/1, 7/2	5.80	650.		35, 36/1/4	2.82
604.		8	1.10	651.		36/2	1.44
605.		9	0.04	652.		37/1	2.12
606.		9/1	1.31	653.		37/2	0.81
607.		9/2	1.27	654.		38	4.40
608.		10	0.27	655.		39	1.12
609.		10/ए	1.26	656.		40	1.60
610.		10/बी-1	1.33	657.		41	1.66
611.		10/बी-2	1.79	658.		42	3.86
612.		10/बी-3	1.09	659.		43	2.10
613.		11	1.12	660.		44/1	2.02
614.		11/1, 11/2	1.72	661.		44/2	1.66
615.		12	5.76	662.		45	1.24
616.		13	2.14	663.		46/1	4.94
617.		14	6.48	664.		46/2	0.92
618.		15	2.35	665.		47	1.14
619.		16	1.48	666.		48/1	1.93
620.		17/1	3.88	667.		48/2	0.40
621.		17/2	1.21	668.		49/1	1.23
622.		18	3.31	669.		49/2	1.23
623.		19	1.80	670.		50	1.17
624.		20	2.34	671.		51	1.44
625.		21	1.20	672.		52	1.76
626.		22/1	4.38	673.		53/1	1.45
627.		22/2	3.89	674.		53/2	1.21
628.		23/1	2.59	675.		55	0.20
629.		23/2	1.21	676.		56	0.01
630.		24	4.17	677.		56/ए-1	0.50
631.		25	3.23	678.		56/ए-2	0.81
632.		26	7.70	679.		56/ए-3	0.81
633.		27/1	3.26	680.		56/ए-4	0.80
634.		27/2	2.00	681.		56/Β	0.76

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
682.	दाहेगांव	57/1	1.84	730.	दाहेगांव	88	1.72
683.		57/2	2.44	731.		89/1	1.42
684.		58	0.16	732.		89/1, 89/2, 89/3	0.88
685.		59	0.14	733.		89/2, 89/3	1.13
686.		60	0.55	734.		90/1	2.27
687.		61	31.87	735.		90/2	0.85
688.		62	5.40	736.		91	1.16
689.		63/1, 63/2, 63/3	1.36	737.		92	1.15
690.		63/1	1.94	738.		93	1.09
691.		63/2	1.59	739.		94/1	0.85
692.		63/3	1.47	740.		94/2	0.84
693.		64/1	0.80	741.		94/3	0.84
694.		64/2	0.80	742.		94/4	0.84
695.		64/3	1.82	743.		94/5	1.77
696.		64/4	1.62	744.		94/6	1.77
697.		64/5	2.64	745.		94/7	1.77
698.		65	1.40	746.		95/1	2.72
699.		66/1	1.73	747.		95/1, 95/2	1.96
700.		66/2	0.83	748.		99	1.10
701.		67	2.72	749.		99/ए	3.58
702.		68	0.82	750.		99/बी	0.12
703.		69/1	0.81	751.		100	0.4
704.		69/2	0.45	752.		101	0.68
705.		70	6.62	753.		102/1	3.04
706.		71	3.45	754.		102/2	1.61
707.		72/1	1.07	755.		102/3	1.21
708.		72/2	1.53	756.		102/4	1.02
709.		72/3	1.54	757.		102/5	2.00
710.		73	1.12	758.		103/2	5.60
711.		74/1	1.99	759.		103/3	3.33
712.		74/2	2.00	760.		104	11.29
713.		75	1.88	761.		105/1	0.97
714.		76	2.16	762.		105/2	1.62
715.		76/1	10.97	763.		106/1	0.81
716.		76/2	0.31	764.		106/2	0.81
717.		77	0.92	765.		106/3	0.81
718.		78/1	1.2	766.		107/1	2.46
719.		78/2	1.2	767.		107/2	2.81
720.		79/1	0.98	768.		108	2.43
721.		79/2	0.98	769.		109	6.68
722.		80	2.14	770.		110	5.04
723.		81	2.22	771.		111/1	5.48
724.		82	2.08	772.		111/2	3.13
725.		83	1.66	773.		111/3	1.12
726.		84	3.24	774.		112/1	1.53
727.		85	1.62	775.		112/2	4.59
728.		86	1.62	776.		113	0.03
729.		87	2.59	777.		114	0.48

(1)	(2)	(3)	(4)
778.	दाहेगाव	115	3.22
779.		116	3.54
780.		117/1	0.92
781.		117/2	0.98
782.		118	1.47
783.		119	0.92
784.		120	0.46
785.		121	6.23
786.		122	1.41
787.		123	1.38
788.		124	4.25
789.		125	0.15
790.		126	3.13
791.		127	1.2
792.		128	1.13
793.		129	1.66
794.		130	10.21
795.		131	1.84
796.		134	5.89
797.		135	6.29
कुल :		1511.51	हेक्टेयर

[फा. सं. 2/31/2005-ईपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th May, 2007

S.O. 845 (E).—Whereas M/s. Maharashtra Airport Development Company Limited, a Government of Maharashtra undertaking, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a multi-product Special Economic Zone of Multi-modal International Hub Airport at Nagpur (MIHAN) at Villages Issassani, Telhara, Kalkuhi, Khapri (Rly) and Dahegaon, District Nagpur in the State of Maharashtra;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under Sub-section (10) of Section 3 of the Act for development, operation and maintenance of the multi-product Special Economic Zone at the said Mihan Area on 6th November, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Villages Issassani, Telhara, Kalkuhi, Khapri (Rly) and Dahegaon, District Nagpur in the State of Maharashtra,

comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely :—

TABLE

S.No.	Name of village	Khasra number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Issassani	28/2	0.14
2.		30/2	0.2
3.		36(P)	3.13
4.		37(P)	7.73
5.		38	1.18
6.		39	1.21
7.		40	2.03
8.		41	1.54
9.		42	2.31
10.		43	1.97
11.		44/1	4.37
12.		44/2	2.18
13.		45	1.61
14.		46	4.00
15.		47/1, 47/2	1.39
16.		52	3.23
17.		53	1.94
18.		54/1-A, 54/1-B, 54/3, 54/2-A	4.50
19.		54/2-B	1.00
20.		55	6.66
21.	Telhara	1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5	9.02
22.		3/1, 3/2	6.84
23.		6/1	0.15
24.		8/1	0.07
25.		9/1	2.38
26.		10	1.40
27.		11/1	0.48
28.		11/5	1.60
29.		11/6	2.13
30.		11/7	0.45
31.		12	2.01
32.		17	0.72
33.		40/1-3	0.30
34.		40/4	2.02
35.		40/5	1.30
36.		41/1	3.77
37.		42/1	0.05
38.		43/1	0.74
39.		44	2.47
40.		45/1, 45/3	5.50
41.		46/1, 46/2, 46/3	5.10
42.		47/1, 47/2, 47/3	12.64

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
43.	Telhara	48	0.26	91.	Telhara	88	1.70
44.		49	3.77	92.		89	0.81
45.		50/1	0.91	93.		90/1	1.87
46.		51/1	1.67	94.		90/2	0.81
47.		51/3	1.70	95.		91/1	2.71
48.		51/4	1.78	96.		91/2	2.71
49.		51/5	1.62	97.		92	1.56
50.		52/1	0.11	98.		93	1.64
51.		56/1	2.08	99.		94	0.04
52.		57/1	0.54	100.		95	0.88
53.		58/1	1.56	101.		96/1	2.02
54.		59	2.08	102.		96/2	1.65
55.		60	3.38	103.		96/3	1.65
56.		61/1	1.21	104.		96/4	1.65
57.		62	9.32	105.		96/5	3.63
58.		63/1	2.66	106.		97/1	0.33
59.		63/2	2.42	107.		97/2	1.61
60.		63/3	2.34	108.		98/1	2.71
61.		63/4	2.02	109.		98/2	0.81
62.		64/1, 64/2/1	3.80	110.		99	4.60
63.		64/1, 64/2/2	3.81	111.		100	1.75
64.		64/1, 64/2/3	3.80	112.		101	1.43
65.		65/1	1.58	113.		102	1.52
66.		65/2	1.58	114.		103/1	1.64
67.		65/3	1.58	115.		103/2	2.00
68.		65/4	1.58	116.		103/3	0.90
69.		66	1.62	117.		104	5.60
70.		67	1.62	118.		105	2.18
71.		68/1	2.54	119.		106/1	1.40
72.		69/1	4.72	120.		106/2	0.81
73.		70	4.59	121.		106/3	1.50
74.		71	6.93	122.		106/4	1.50
75.		72	2.54	123.		106/5	0.81
76.		73	1.76	124.		107	4.64
77.		74	2.28	125.		108/1	1.94
78.		75	11.31	126.		109	1.51
79.		76	1.65	127.		110/1-A	1.96
80.		77	5.64	128.		110/2-A	2.11
81.		78	1.36	129.		111/1	2.77
82.		79	1.36	130.		112	3.62
83.		80	1.68	131.		113	3.90
84.		81	6.56	132.		114	1.82
85.		82	3.12	133.		115	1.86
86.		83	4.22	134.		116	1.82
87.		84	2.76	135.		117/1	1.78
88.		85	1.73	136.		117/2	1.29
89.		86	0.68	137.		118/1	1.43
90.		87	0.80	138.		118/2	1.21

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
139.	Telhara	119	4.12	187.	Telhara	148/5	1.70
140.		120	1.95	188.		148/6	0.90
141.		121	2.11	189.		148/7	0.85
142.		122	2.12	190.		149/1	1.03
143.		123	2.29	191.		149/2	2.02
144.		124	2.16	192.		149/3	0.85
145.		125	1.56	193.		152/2	2.03
146.		126/1	1.58	194.		153 (P)	0.30
147.		126/2	1.08	195.		154 (P)	1.00
148.		127/1	1.11	196.		155 (P)	0.40
149.		127/2	1.11	197.		156	0.79
150.		127/3	1.11	198.		158	0.81
151.		127/4	1.11	199.		1/6, 1/7, 1/8, 3/2, 3/3, 6/2, 7, 8/2, 9/2, 11/3, 40/2, 41/2, 42/2, 43/2, 45/2, 50/2, 51/2, 52/2, 53/1, 54/5, 55, 56/2, 57/2, 58/2, 68/2, 69/2, 108/2, 110/1B, 110/2B, 111/2	40.62
152.		127/5	1.08				
153.		128/1	1.20	200.	Kalkuhi	1	2.34
154.		128/2	1.19	201.		2	2.10
155.		128/3	1.19	202.		3	0.61
156.		129	1.37	203.		4	1.66
157.		130	1.68	204.		5	0.73
158.		132	1.62	205.		6	0.88
159.		133	0.52	206.		7	0.88
160.		134/1	0.81	207.		8	0.87
161.		134/2	1.01	208.		9/1	0.81
162.		134/3	0.82	209.		9/2	3.22
163.		135	1.48	210.		13	0.81
164.		136/1	2.72	211.		14	0.81
165.		136/2	1.09	212.		15(P)	1.00
166.		136/3	2.71	213.		16/1	0.80
167.		136/4	0.81	214.		16/2(P)	0.80
168.		136/5	0.81	215.		17	1.46
169.		137/1	1.00	216.		18	4.74
170.		137/2	4.48	217.		19	1.38
171.		138	7.28	218.		20	3.64
172.		139	2.24	219.		21	1.35
173.		140/1	0.98	220.		23	0.37
174.		140/2	1.01	221.		24	0.33
175.		141	1.48	222.		25	0.29
176.		142/1	1.26	223.		26	1.45
177.		142/2	0.90	224.		27	0.83
178.		143	1.40	225.		28	1.72
179.		144	0.64	226.		29/G	2.19
180.		145	0.76	227.		29/H	2.12
181.		146	1.32	228.		30	0.76
182.		147	1.76	229.		31	0.64
183.		148/1	4.25	230.		32	1.99
184.		148/2	4.20				
185.		148/3	4.24				
186.		148/4	0.85				

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
231.	Kalkuhi	33	2.34	279.	Kalkuhi	122/2	2.04
232.		34(P)	5.50	280.		122/3	0.81
233.		35	1.30	281.		122/4	0.81
234.		36	0.44	282.		122/5 (P)	0.41
235.		37	0.40	283.		127/1	1.03
236.		38	3.30	284.		128/B (P)	2.47
237.		39	1.32	285.		129	0.12
238.		40	0.21	286.		141/ A-I (P)	0.25
239.		41	1.58	287.		144 (P)	0.15
240.		42/1	2.07	288.		145 (P)	1.55
241.		42/2(P)	1.23	289.		146 (P)	0.90
242.		43 (P)	2.80	290.		147	1.85
243.		44 (P)	0.05	291.		148	1.85
244.		51/1 (P)	0.05	292.		149/1	1.73
245.		52 (P)	3.15	293.		149/2	1.72
246.		53/1	1.33	294.		149/3	1.72
247.		53/2	1.00	295.		149/4	1.72
248.		53/3	1.21	296.		149/5	1.72
249.		53/4	1.22	297.		153	1.23
250.		53/5	0.81	298.		154	0.97
251.		54/ A-I	1.21	299.		155	0.20
252.		54/ A-2	0.81	300.		156/1	1.18
253.		54/B (P)	1.20	301.		156/2	1.17
254.		55 (P)	1.65	302.		156/3	1.17
255.		84 (P)	0.50	303.		156/4	1.17
256.		98/1 (P)	0.80	304.		156/5	1.17
257.		99 (P)	3.20	305.		157	1.72
258.		100/1	2.02	306.		158/1, 158/2, 158/3	4.02
259.		100/2	0.70	307.		159	3.83
260.		101	0.61	308.		160	3.40
261.		102	0.61	309.		161	4.00
262.		103	0.46	310.		162/1	2.80
263.		104 (P)	1.70	311.		162/2	1.21
264.		105	0.85	312.		163	1.47
265.		107	1.45	313.		164/1	1.22
266.		108	1.58	314.		164/2	0.46
267.		110	3.04	315.		164/2-1	0.02
268.		111	1.29	316.		164/2-2	0.02
269.		112	0.96	317.		164/2-3	0.02
270.		113	0.57	318.		164/2-4	0.02
271.		114	2.65	319.		164/2-5	0.02
272.		115	0.51	320.		164/2-6	0.01
273.		117	0.82	321.		164/2-7	0.01
274.		118	1.36	322.		164/2-10	0.01
275.		119	1.31	323.		164/2-11	0.01
276.		120	1.53	324.		164/2-12	0.01
277.		121	1.37	325.		164/2-13	0.01
278.		122/1	0.84	326.		164/2-14	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
327.	Kalkuhi	164/2-15	0.01	375.	Kalkuhi	191	1.22
328.		164/2-16	0.01	376.		192(P)	0.05
329.		164/2-17	0.01	377.		194	0.94
330.		164/2-18	0.01	378.		195	0.71
331.		164/2-19	0.01	379.		196	1.05
332.		164/2-20	0.01	380.		197	1.68
333.		164/2-22	0.01	381.		198	2.14
334.		164/2-23	0.01	382.		199	0.08
335.		164/2-24	0.01	383.		200/1,200/2	1.29
336.		164/2-25	0.01	384.		201	1.25
337.		164/2-26	0.01	385.		202	1.72
338.		164/2-27	0.01	386.		203	1.22
339.		164/2-28	0.01	387.		204/1	10.14
340.		164/2-29	0.01	388.		204/2	2.34
341.		164/2-30	0.01	389.		205	2.07
342.		164/2-31	0.01	390.		206	0.77
343.		164/2-32	0.01	391.		207	0.77
344.		164/2-33	0.01	392.		208	0.83
345.		164/2-34	0.01	393.		209/1	3.22
346.		164/2-35	0.01	394.		209/2	2.77
347.		164/2-36	0.01	395.		209/3	2.21
348.		164/2-37	0.01	396.		210	2.55
349.		164/2-38	0.01	397.		211	4.83
350.		164/2-40	0.01	398.		212	1.45
351.		164/2-41	0.01	399.		213/1	0.73
352.		165	0.92	400.		213/2	0.72
353.		166	0.91	401.		214/1	1.77
354.		167	1.36	402.		214/2	1.21
355.		168	0.79	403.		215	1.50
356.		169	0.79	404.		216	1.50
357.		170	2.09	405.		217	1.04
358.		171	1.44	406.		218	0.92
359.		172	1.37	407.		219	0.46
360.		173	2.43	408.		220	0.46
361.		174	2.09	409.		221	2.50
362.		175	1.44	410.		222	2.48
363.		180	4.53	411.		223	2.84
364.		181	0.61	412.		224	3.38
365.		182	0.03	413.		225	3.40
366.		183	0.70	414.		226	1.38
367.		184	1.17	415.		227	2.10
368.		185/3	0.13	416.		228/1	1.05
369.		186	1.28	417.		228/2	1.70
370.		187/1	2.34	418.		228/3	1.00
371.		187/2	2.34	419.		229	1.92
372.		188	3.52	420.		122/5 (P)	0.40
373.		189	3.24	421.		123	0.75
374.		190	2.41	422.		124	2.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
423.	Kalkuhi	125	1.00	471.	Khapri (Rty.)	18/B	1.32
424.		126	1.02	472.		19/1	1.72
425.		127/2	0.77	473.		19/2	1.62
426.		128/A (P)	1.31	474.		19/3	1.62
427.		128/B(P)	0.80	475.		20	1.08
428.		129(P)	0.12	476.		21	0.67
429.		132(P)	2.00	477.		22	0.82
430.		133	3.05	478.		23	0.36
431.		134	2.00	479.		24	0.74
432.		135	1.85	480.		25	0.58
433.		136	2.11	481.		26	1.84
434.		137	2.13	482.		27	0.52
435.		138	1.62	483.		28	1.54
436.		139	3.24	484.		29	0.26
437.		140/1	1.21	485.		30	0.64
438.		140/2	1.21	486.		31	0.96
439.		140/3	0.81	487.		32	0.32
440.		141/A-1(P)	3.70	488.		35	2.32
441.		141/A-2	0.81	489.		36	2.61
442.		141/B	1.98	490.		37	1.68
443.		142	1.74	491.		38	3.38
444.		143	1.84	492.		39	2.53
445.		144(P)	1.70	493.		40	2.18
446.		145(P)	0.30	494.		41	1.62
447.		146(P)	0.24	495.		42	1.58
448.		185/1	0.62	496.		43	1.44
449.		185/2	0.82	497.		44	1.47
450.		192(P)	0.33	498.		45	2.02
451.		-	0.38	499.		46	2.04
452.		-	4.65	500.		47	2.00
453.	Khapri (Rty.)	2/1	1.07	501.		48	0.97
454.		2/2(P)	0.05	502.		49	0.58
455.		4(P)	0.53	503.		50	1.08
456.		6(P)	0.10	504.		51	1.52
457.		9	6.12	505.		52/1	0.89
458.		10/1	3.78	506.		52/2	1.91
459.		10/2	3.78	507.		53	0.33
460.		10/3	1.28	508.		54	5.65
461.		11	2.23	509.		55	3.37
462.		12	2.02	510.		56	1.91
463.		13	3.68	511.		57	1.68
464.		14	3.69	512.		60	3.03
465.		15	0.74	513.		61	2.48
466.		17	2.92	514.		62	1.76
467.		18/A/1	2.43	515.		63	2.30
468.		18/A/2	1.62	516.		64	1.84
469.		18/A/3	1.49	517.		65	1.78
470.		18/A/4	1.48	518.		66	1.32

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
519.	Khapri (Rty.)	67	1.10	567.	Khapri (Rly.)	99	2.00
520.		68/A	2.43	568.		100	1.37
521.		68/B	3.21	569.		101	3.04
522.		69/1	1.28	570.		118 (P)	0.15
523.		69/2	0.81	571.		120/1	1.26
524.		71	1.48	572.		201	4.12
525.		73	2.11	573.		202	3.30
526.		74	1.09	574.		203	0.35
527.		75/1	1.21	575.		204	0.74
528.		75/2	1.60	576.		205	2.04
529.		75/3	0.81	577.		206	2.30
530.		75/4	0.81	578.		207/1	0.93
531.		75/5	1.01	579.		207/2	0.93
532.		76/1	1.89	580.		208/1	0.86
533.		76/2	2.43	581.		208/2	0.91
534.		77	1.76	582.		215 (P)	0.20
535.		78	2.21	583.		216	0.88
536.		79/1	0.87	584.		217	1.00
537.		79/2	0.85	585.		218 (P)	0.31
538.		79/3	0.85	586.		219 (P)	0.36
539.		79/4	0.85	587.		220	1.00
540.		79/5	0.85	588.		221	1.12
541.		79/6	0.85	589.		222 (P)	0.78
542.		80/1	3.05	590.		229	4.15
543.		80/2	1.00	591.		230	4.04
544.		81/1	5.58	592.	Dahegaon	2	1.28
545.		81/2	2.06	593.		3/1	0.90
546.		82	3.08	594.		3/2	0.90
547.		83	1.44	595.		4	2.28
548.		84/1	1.10	596.		5/1	1.40
549.		84/2	1.62	597.		5/2	1.40
550.		84/3	0.81	598.		5/3	1.40
551.		85	4.14	599.		5/4	1.40
552.		86/1	2.17	600.		5/5	1.40
553.		86/2	0.30	601.		6	4.43
554.		87 (P)	0.06	602.		7	0.02
555.		88 (P)	1.50	603.		7/1, 7/2	5.80
556.		89	2.40	604.		8	1.10
557.		90	1.86	605.		9	0.04
558.		91	1.59	606.		9/1	1.31
559.		92	3.62	607.		9/2	1.27
560.		93/1	8.33	608.		10	0.27
561.		93/2	0.12	609.		10/A	1.26
562.		94	3.27	610.		10/B-1	1.33
563.		95	0.87	611.		10/B-2	1.79
564.		96	1.14	612.		10/B-3	1.09
565.		97	2.40	613.		11	1.12
566.		98	1.62	614.		11/1, 11/2	1.72

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
615.	Dahegaon	12	5.76	663.	Dahegaon	46/1	4.94
616.		13	2.14	664.		46/2	0.92
617.		14	6.48	665.		47	1.14
618.		15	2.35	666.		48/1	1.93
619.		16	1.48	667.		48/2	0.40
620.		17/1	3.88	668.		49/1	1.23
621.		17/2	1.21	669.		49/2	1.23
622.		18	3.31	670.		50	1.17
623.		19	1.80	671.		51	1.44
624.		20	2.34	672.		52	1.76
625.		21	1.20	673.		53/1	1.45
626.		22/1	4.38	674.		53/2	1.21
627.		22/2	3.89	675.		55	0.20
628.		23/1	2.59	676.		56	0.01
629.		23/2	1.21	677.		56/A-1	0.50
630.		24	4.17	678.		56/A-2	0.81
631.		25	3.23	679.		56/A-3	0.81
632.		26	7.70	680.		56/A-4	0.80
633.		27/1	3.26	681.		56/B	0.76
634.		27/2	2.00	682.		57/1	1.84
635.		27/3	1.86	683.		57/2	2.44
636.		27/4	1.87	684.		58	0.16
637.		28	7.70	685.		59	0.14
638.		29/1	2.91	686.		60	0.55
639.		29/2	1.30	687.		61	31.87
640.		29/3	1.21	688.		62	5.40
641.		30	1.37	689.		63/1, 63/2, 63/3	1.36
642.		31	0.71	690.		63/1	1.94
643.		32/1	0.76	691.		63/2	1.59
644.		32/2	0.76	692.		63/3	1.47
645.		33	2.19	693.		64/1	0.80
646.		34	2.22	694.		64/2	0.80
647.		35, 36/1/1	3.89	695.		64/3	1.82
648.		35, 36/1/2	1.12	696.		64/4	1.62
649.		35, 36/1/3	1.87	697.		64/5	2.64
650.		35, 36/1/4	2.82	698.		65	1.40
651.		36/2	1.44	699.		66/1	1.73
652.		37/1	2.12	700.		66/2	0.83
653.		37/2	0.81	701.		67	2.72
654.		38	4.40	702.		68	0.82
655.		39	1.12	703.		69/1	0.81
656.		40	1.60	704.		69/2	0.45
657.		41	1.66	705.		70	6.62
658.		42	3.86	706.		71	3.45
659.		43	2.10	707.		72/1	1.07
660.		44/1	2.02	708.		72/2	1.53
661.		44/2	1.66	709.		72/3	1.54
662.		45	1.24	710.		73	1.12

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
711.	Dahegaon	74/1	1.99	757.		102/5	2.00
712.		74/2	2.00	758.		103/2	5.60
713.		75	1.88	759.		103/3	3.33
714.		76	2.16	760.		104	11.29
715.		76/1	10.97	761.		105/1	0.97
716.		76/2	0.31	762.		105/2	1.62
717.		77	0.92	763.		106/1	0.81
718.		78/1	1.2	764.		106/2	0.81
719.		78/2	1.2	765.		106/3	0.81
720.		79/1	0.98	766.		107/1	2.46
721.		79/2	0.98	767.		107/2	2.81
722.		80	2.14	768.		108	2.43
723.		81	2.22	769.		109	6.68
724.		82	2.08	770.		110	5.04
725.		83	1.66	771.		111/1	5.48
726.		84	3.24	772.		111/2	3.13
727.		85	1.62	773.		111/3	1.12
728.		86	1.62	774.		112/1	1.53
729.		87	2.59	775.		112/2	4.59
730.		88	1.72	776.		113	0.03
731.		89/1	1.42	777.		114	0.48
732.		89/1,89/2,89/3	0.88	778.		115	3.22
733.		89/2,89/3	1.13	779.		116	3.54
734.		90/1	2.27	780.		117/1	0.92
735.		90/2	0.85	781.		117/2	0.98
736.		91	1.16	782.		118	1.47
737.		92	1.15	783.		119	0.92
738.		93	1.09	784.		120	0.46
739.		94/1	0.85	785.		121	6.23
740.		94/2	0.84	786.		122	1.41
741.		94/3	0.84	787.		123	1.38
742.		94/4	0.84	788.		124	4.25
743.		94/5	1.77	789.		125	0.15
744.		94/6	1.77	790.		126	3.13
745.		94/7	1.77	791.		127	1.2
746.		95/1	2.72	792.		128	1.13
747.		95/1,95/2	1.96	793.		129	1.66
748.		99	1.10	794.		130	10.21
749.		99/A	3.58	795.		131	1.84
750.		99/B	0.12	796.		134	5.89
751.		100	0.4	797.		135	6.29
752.		101	0.68			Total:	1511.51
753.		102/1	3.04				hectares
754.		102/2	1.61				
755.		102/3	1.21				
756.	Dahegaon	102/4	1.02				

[F. No. 2/31/2005-EP2
ANIL MUKIM, Jt. Secy]

[F. No. 2/31/2005-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.